PAT-NO: JP403259452A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 03259452 A

TITLE: STABILIZER FOR DIS

TITLE: STABILIZER FOR DISK PUBN-DATE: November 19, 1991

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ISHII, MITSUO KOJIMA, KUNIO

MIYAKE, TOMOYUKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

SHARP CORP

COUNTRY N/A

APPL-NO: JP02058465

APPL-DATE: March 9, 1990

INT-CL (IPC): G11B017/34, G11B011/10

US-CL-CURRENT: 369/258

ABSTRACT:

the rotation of a disk recording medium and to suppress a face wobbling at the PURPOSE: To correct the warpage of a disk recording medium without blocking

the fixing base 3 obliquely with a rotary shaft 14. A lower face stabilizer unit 9 Thus, the warpage of the disk recording consists of a U-shaped fixing base 4 and a cylindrical rotary body 5 supported stabilizer unit 8 and the rotary body 5 of the lower face stabilizer unit 9 so directions and plural conical rotary bodies supported to the lower part of the horizontally by a rotary shaft 15 and the plural units 9 are arranged to a disk is rotated while being pressed by the rotary body 2 of the upper face CONSTITUTION: An upper face stabilizer unit 8 consists of a cylindrical fixing base 3, a ring shaped magnet clamper 1 supported in the middle of position on a motor supporting base 13 opposite to the rotary body 2. lower part of the fixing base 3 with a gap in vertical and horizontal medium is corrected and the face wobbling at rotation is suppressed. as to correct the warpage or the like.

COPYRIGHT: (C) 1991, JPO&Japio

⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

◎ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−259452

⑤Int. Cl. 5

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)11月19日

G 11 B 17/34 11/10 D 7520-5D Z 9075-5D

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全4頁)

60発明の名称 デイスク用スタビライザー

②特 願 平2-58465

20出 願 平2(1990)3月9日

@発 明 者 石 井 光 夫 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

@発明者 小嶋 邦男 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

@発 明 者 三 宅 知 之 大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号 シャープ株式会社

内

⑪出 願 人 シャープ株式会社

大阪府大阪市阿倍野区長池町22番22号

四代 理 人 弁理士 原 謙 三

明 細 書

1. 発明の名称

ディスク用スタビライザー

2. 特許請求の範囲

1. 光磁気ディスク媒体等のディスク記録媒体 の回転時の面振れを抑制するディスク用スタビラ イザーにおいて、

上記ディスク記録媒体を両面から圧力をかけて 支持するように複数の回動体が設けられていることを特徴とするディスク用スタビライザー。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は、光磁気ディスク媒体等のディスク記録媒体の回転時の面振れを抑制するディスク用ス タピライザーに関するものである。

〔従来の技術〕

光磁気ディスク装置では、光磁気ディスク基板 の歪み等により光磁気ディスクの回転に面張れが 生じても、光磁気ディスクに常に所定の大きさの 磁界が印加されて安定した記録ができるように、 磁気ヘッドをアクチュエーターに取り付けて磁気 ヘッドと光磁気ディスク間の距離を一定に保つよ うに追従制御を行うか、または光磁気ディスクの 面振れ量に応じて磁気ヘッドの発生磁界強度を制 御するようにしている。

(発明が解決しようとする課題)

ところが、上記従来の構成では、光磁気ディスク上の記録しようとする領域の面振れ量を検出して、その信号をアクチュエーター又は磁気ヘッド。の駆動電流回路にフィードバックし、これらを制御しなければならず、検出系及び制御系の構成が複雑になるという問題点がある。

また、アクチュエーターによる磁気ヘッドの追 従制御を行わない場合、大きな面振れがあると磁 気ヘッドが光磁気ディスクに接触して双方を損傷 してしまうことがあり、これを避けるために、両 者の間の距離をある程度離す必要がある。しかし 、そうすると磁気ヘッドの発生磁界強度を通常よ り数倍大きくしなければならず、これにより、磁 気ヘッドが発熱したり、装置の消費電力が増大す る等の問題が生じている。

(課題を解決するための手段)

本発明のディスク用スタビライザーでは、上記の課題を解決するために、光磁気ディスク媒体等のディスク記録媒体の回転時の面接れを抑制するディスク用スタビライザーにおいて、上記ディスク記録媒体を両面から圧力をかけて支持するように複数の回動体が設けられていることを特徴としている。

(作用)

上記の構成によれば、ディスク記録媒体を両面から圧力をかけて支持するように複数の回動体を 設けたので、ディスク記録媒体の回転を阻害する ことなく、ディスク記録媒体の反りを矯正でき、 回転時の面振れを抑制できる。

[実施例]

本発明の一実施例を第1図乃至第5図に基づいて説明すれば、以下のとおりである。

そして、この下面スタピライザーユニット 9 が第 1 図のモーター支持台 1 3 上の回動体 2 に対向する位置に7 つ配置されている。

上記の構成において、片面使用型の光磁気ディ スク7(第1図)がディスクドライブに挿入され ると、上面スタピライザーユニット8が下がって きて、マグネットクランパー1の磁気力により光 磁気ディスク 7 がモーター 1 2 の回転軸にクラン プされるとともに、光磁気ディスク7の上面(磁 性膜側)には円錐台状の回動体2が広範囲に渡っ て均一に接触し、下面(透明基板側)にはモータ - 支持台13に固定されている下面スタピライザ ーユニット9の回動体5が狭い範囲で接触して、 上面スタビライザーユニット8の自重もしくはバ ネ等により、上下から光磁気ディスク7に所定の 圧力を加えて支持するようになっている。 そして 、光磁気ディスク7がマグネットクランパー1と ともにモーター12により回転駆動されると、上 下の回動体2・5は、光磁気ディスク7との摩擦 により回転しながら、光磁気ディスク7の面振れ 本発明のディスク用スタビライザーを備えた光 磁気ディスク装置のディスクドライブは、第1図 に示すように、上面スタビライザーユニット 8 と 、下面スタビライザーユニット 9 と、光ヘッド 1 0、磁気ヘッド 1 1、モーター 1 2、モーター支 持台 1 3 から主に構成される。

上面スタビライザーユニット8は、第2図の断面図に示すように、円柱状の固定台3と、固定台3の下部中央に上下左右に隙間を持って支持されたリング状のマグネットクランパー1と、固定台3の下部に回転軸14により斜めに支持された台3の下部に回動体2とから構成される。この台3の2ヶ所の破線で示した取り付け位置16・16…にそれぞれ設けられており、固定台3には扇型状の閉口部6が設けられている。

下面スタピライザーユニット9は、第4図の正面図及び第5図の側面図に示すように、「コ」の字形の固定台4と、回転軸15により水平に支持された円柱状の回動体5とから構成されている。

を抑制する。

このとき、上面スタピライザーユニット8では 、回動体2の回転が光磁気ディスク7の回転と干 **渉しないように、光磁気ディスク7と回動体2と** の直線状の各接触点において、光磁気ディスク7 の周速と回動体2の周速が一致するように円錐台 形状が決められている。また、回動体2が光磁気 ディスク7と均一に接触するように、回転軸14 (第2図)を光磁気ディスク7の面に対して傾斜 させており、その傾斜角度は回動体2の円錐角の 半分に等しくなるように設定されている。固定台 3の開口部6(第3図)は、磁気ヘッド11の移 動用通路になっており、光へッド10の対向位置 に配置されて光ヘッド10と共に移動するように なっている磁気ヘッド11が光磁気ディスク7上 の所望のトラックに移動する際、上面スタピライ ザーユニット8の固定台3と衝突しないように設 けられている。

下面スタビライザーユニット9は、光磁気ディスク7の外周端に設けられており、回動体5は光

磁気ディスク 7 とおよそ 2 mmの長さで接触するように配置されている。そして、この範囲では光磁気ディスク 7 の周速の変化が少ないため、ここでは円柱状の回動体 5 が使用されている。なお、厳密には回動体 2 と同様、円錐台形状にすることが望ましく、このときは、回転軸 1 5 (第 4 図)も上記のように傾斜させる。

以上のように、本発明のディスを備えた光磁気ディスク基板に変更を備えた光磁気ディスク基板に変更を仮が使用では、光磁気ディスク基板に変更を仮が使用では、光磁気ディスクを開発した。といるので、では、カーボスクリンでは、カーボスクリンででは、カーボスクリンででは、カーボスクリンででは、光ででは、光ででは、光ででは、光ででは、光ででは、光ででは、100kmでは、光ででは、100kmでは、光ででは、100kmでは、110kmでは110kmでは110kmで1

印加して情報を記録する磁界変調記録方式においても、印加磁界の大きさが光磁気ディスク7上で 一定になるようにフィードバック制御しなくとも 、安定した記録を行なうことができる。

以上の実施例では、光磁気ディスク装置のディ スクドライブについて説明したが、磁気ディスク 装置のディスクドライブにも応用できる。

[発明の効果]

本発明のディスク用スタビライザーは、以上のように、ディスク記録媒体を両面から圧力でで、変換を両面数けたので、変換の回動体を設めの回転をひことなりには数の回転を選正でき、ことなり記録媒体の反りを矯正でき、コク記録媒体の反りを矯正でき、コク記録媒体の反りを矯正でき、コク記録媒体の反りを活で、でに保いの追談体ので、での必要がなく記録媒体とで、の必要がなく記録媒体とで、の必要がなく記録媒体とで、の必要がなく記録媒体とで、で、と、の必要がなくに、で、と、の発生磁界強度を通常よりも、での発生磁界強度を通常よりもには、で、に、ないのでは、で、に、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、では、ないのでは、ないいのでは、ないのではないでは、ないのではないでは、ないでは、ないではないのではないでは、ないではないではないではないではな

き、低消費電力になるという効果も奏する。

4. 図面の簡単な説明

第1図乃至第5図は本発明の一実施例を示すも のである。

第1図は、本発明のディスク用スタビライザー を備えた光磁気ディスク装置のディスクドライブ の概略の構成図である。

第2図は、上面スタビライザーユニットの断面 図である。

第3図は、上面スタビライザーユニットの平面 図である。

第4図は、下面スタピライザーユニットの正面 図である。

第5図は、下面スタピライザーユニットの側面 図である。

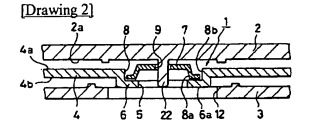
2・5 は回動体、3・4 は固定台、6 は閉口部、7 は光磁気ディスク、8 は上面スタビライザーユニット、9 は下面スタビライザーユニット、14・15 は回転軸である。

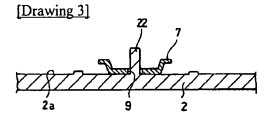
* NOTICES *

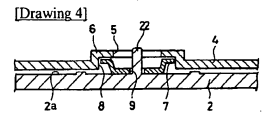
Japan Patent Office is not responsible for any damages caused by the use of this translation.

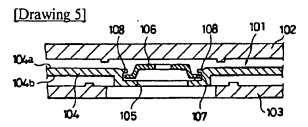
- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DRAWINGS









[Drawing 1]

